PRODUCTION OF CANNED MEAT FOOD

Patent Number:

JP3210144

Publication date:

1991-09-13

Inventor(s):

SEGURO KATSUYA; others: 01

Applicant(s)::

AJINOMOTO CO INC

Requested Patent:

☐ <u>JP3210144</u>

Application Number: JP19900005597 19900112

Priority Number(s):

IPC Classification:

A23B4/005; A23L1/325; A23L1/33

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To produce canned provisions by immersing a meat food in an aqueous solution of transglutaminase or a solution of salt and canning.

CONSTITUTION:A meat food such as animal meat, fish meat, craf, scallop, etc., is in a raw state as it is and immersed in an aqueous solution of transglutaminase having 10-10<5>u/dl concentration or a solution of salt having pH 4-9 at 4-80 deg.C for 1 minute to about 3 hours or the meat food is heat-treated at 40-100 deg.C for 2 seconds to 60 minutes and then immersed in the aqueous solution or the solution of salt. Then the immersed meat food is packed into cans, canned and subjected to retort treatment.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-210144

⑩Int.Ci. * 識別記号 庁内整理番号 ・ ⑬公開 平成3年(1991)9月13日 A 23 B 4/005 A 23 L 1/325 D 2114-4B I/33 C 2114-4B A 2114-4B A 2114-4B 7229-4B A 23 B 4/00 1 0 1 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

の発明の名称 肉性食品の缶詰の製造法

②特 願 平2-5597

②出 願 平2(1990)1月12日

⑫発 明 者 育 黒 勝 也 神奈川県川崎市川崎区鈴木町1番1号 味の素株式会社中

央研究所内

⑩発 明 者 本 木 正 雄 神奈川県川崎市川崎区鈴木町1番1号 味の素株式会社中

央研究所内

⑪出 願 人 味の素株式会社 東京都中央区京橋1丁目5番8号

⑩復代理人 弁理士 川口 養雄 外3名

明報書

1. 発明の名称

肉性食品の缶詰の製造法

- 2. 特許需求の範囲
- (f) 蛋白性食品である内性食品を生のまま又は40~100 ℃で2秒~60分間加熱処理し、次いで濃度が10~50⁵ u / dtであるトランスグルタミナーゼの水溶液又は pH 4~9 の爆溶液に 4~80℃で浸漉し、その後販浸漬物を缶に充填、製缶後レトルト処理することを特徴とする内性食品の缶詰の製造法。
- ② 内性食品が畜肉、魚肉、カニ及び/又はホタテであることを特徴とする額求項1記載の内性食品の缶詰の製造法。
- 3. 発明の詳報な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、トランスグルタミナーゼ(以下、

TGase と略する)を利用して缶詰内容物の保形性を改良する方法に関するものである。

(従来の技術とその問題点)

内性食品の缶詰は殺菌のかいトルト別の理には り内容物たる内性食品が型崩れを起し易い。 従来 この欠点である型崩れを防ぐ為に缶詰めなどを 食品の種類、部位や質、また固形分と液体のの整整 たり(トリミング)、また固形分と液体ののもならない。 ならなかった。このため、手作業に積るいが、 が小さくなった断片が残るという問題がある。

そこで、肉性食品を缶結にする際に肉性食品の、 畜内、魚内、カニ、ホタテといったような種類、 都位や形状に左右されず、型削れを防ぐ方法が望 まれている。 (問題点を解決するための手段)

本発明者は前記問題点を解決すべく鋭意研究の結果、TGase が蛋白性食品である肉性食品の蛋白質中のミオシン同士を架構する作用をもつことを利用し、肉性食品を缶詰にする前にTGase をこれに作用させて肉を架構固定し、レトルト処理によっても型崩れの起し難い肉性食品の缶詰の製造法を発明するに至った。

以下、本発明の製造法を詳述する。

本発明に用いられる肉性食品としては、香肉、 魚肉、カニ及びホタテなどを例示することができ、 たれらの肉性食品は養白性食品である。これ食品は食品である。内性食品の缶詰を製造するに当り、肉性食品を 佐に詰める前にこれをTGase 溶液に浸漉り埋する にはより内容物の切り方、結め方、液質の にはない内容物の切り方、結め方、液質の にはない内容物となる肉性食品は生のまま

ラなどの魚類由来のもの(関信夫ら、昭和63年度 日本水産学会秋季大会講演要旨集 167頁参照)、 パイオテクノロジーを使用してジーンクローニン グによって得られるもの(特開昭63 - 132000参照) などを包含する。

本発明方法の最も重要な特徴である内性食品のTGase 溶液への浸渍処理は、次のようにして行なう。まず、TGase 溶液のTGase 濃度は10~10⁵ ロンがましくは10²~10⁴ ロンがである。この濃度は内性食品の種類などに依存し、濃度が低温を設置した。 A と TGase の作用が発揮されず、 A 過ぎると 凝固し込ぎ身が固くなり過ぎてよくない。 TGase 溶液 は A との 塩溶液 は A との 塩溶液 は B などの 塩溶液である。 A との p H 調節に用いられ、 食塩溶液は A で の p H は TGase の作用を発揮させる見触から 4~

じめ加熱処理する。加熱処理には無水などを使用する。加熱処理の温度、時間は、40~100 で好ましくは5秒~30分程度である。加熱処理は品質管理とTGaseの反応性向上との目的で行われ、その温度、時間は内性食品の種類などにより決まる。例えばカニの場合はいわゆる足が速いので加熱処理は殆んど必須であり、しかも設付きのまま加熱処理されるので、上記範囲内での加熱処理条件は高温、長時間を採用するのが好ましい。

本発明で使用できるトランスグルタミナーゼは、その起源を特に問わず、例えば、ストレプトベルチシリウム(Streptoverticillium)などに属する 微生物由来のもの(BTG a se と略記することがある。なお、特勝昭 64-27471参照)、モルモットなどの哺乳動物由来のもの(MTG a se と略記することがある。なお、特勝昭 58-14964参照)、タ

9 好ましくは 5~8 程度である。浸渍処理の温度は 4~80℃好ましくは10~55℃程度である。この温度・関はTGase の作用を発揮させる見地から決まる。このような浸渍処理の条件を採用すると1分~3 時間の浸渍で浸渍処理の目的が遅せられるが、浸渍処理の条件が好適な場合は15分~1 時間程度で浸渍処理の目的が好適に進せられる。

TGase 溶液への浸漬処理を軽た肉性食品は、缶詰用の缶に充填、製缶後レトルト処理してその缶詰製品を得るが、これらの工程については特に説明を加える必要のある点はなく、当業者に周知の常法で良い。

因みに、レトルト処理は次のように行う。加熱 条件は、80~130 ℃、好ましくは 100~125 ℃で 5~120 分、好ましくは10~120 分とすればよい。 圧力は加熱温度により決まる。但し、実際のレ トルト処理は、F0 値でコントロールされ、この F 0 値が 4~20、好ましくは 6~14の条件下で処理される。尚、F 0 値とは、一定温度において所定数の微生物を死滅させるのに要する最小加熱時間(分)であって、過常 250下(121.1 ℃)での最小加熱致死時間(F 0)を指す。この値は食品の加熱致菌効果を表示する指標として用いられている。このようなレトルト処理条件を採用する理由は、常温で長期間の保存を品質上および断生上可能とするためである。

総じて本発明方法は、1Gase 溶液への浸漬処理以外は、常法によることができる。従来型崩れ防止のために採っていた種々の手段をそのまま採用した上に本発明方法に係わるTGase 溶液への浸漬処理を追加すると缶詰内容物の保形性は従来のものに較べて一段と向上する。又、従来型崩れ防止のために採っていた手段を省略しても本発明方法を採用すれば従来法で得られると同程度又はそれ

実施例2(ホタテ貝柱缶)

ホタテ貝柱の生及び沸騰水中で30秒ゆがいたものを、それぞれ、実施例1におけると同じTGase水溶液に20℃で30分間浸渍し、それぞれを2個の8号缶に希神食塩水(0.8%)をそれぞれ缶の体積の9割になるまで満たし製缶した。この後、高温高圧処理装置で120度、F0値が9になるまでレトルト処理した。

このようにして2種類(2個)のホタテ貝柱缶 を得た。

因みに、比較のために、TGase 処理を省略した 以外は全く同様にして更に2種類(2個)のホタ テ貝柱缶を得た。

<u>実施例3</u> (カニ缶)

タラバガニを 100℃の沸騰水中で20分間ゆがいた後、酸を割り、カニ内をとり出した。このカニ内を実施例1におけると同じTGase 水溶液に20℃

以上の保形性が得られる。

(実施例)

以下、実施例により本発明を更に説明する。

実施例1 (鮭缶)

鮭の切身の生及び沸騰水中で30秒ゆがいたものを、それぞれ、濃度1000 U / dtのTGase (前掲特開昭 64-27471の実施例1の方法で得たBGT-1、比活性 1.2 U / 栂)水溶液に20℃で30分間浸漬し、それぞれを2個の8号缶(JAS規格)に詰めた。各2個の8号缶に水及び食塩水(1%)を、それぞれ、缶の体積の9割になるまで満たし製缶した。この後、高温高圧処理装置で120度、F0値が12になるまでレトルト処理した。

このようにして4種類(4個)の鮭缶を得た。 因みに、比較のために、TGase 処理を省略した 以外は全く同様にして更に4種類(4個)の鮭缶を得た。

で15分間浸液し、1個の8号缶に詰めた。該8号缶に水を缶の体積の9割になるまで満たして製缶した。この後、高温高圧処理装置で120度、F0値12になるまでレトルト処理した。

このようにして1種類(1個)のカニ缶を得た。 因みに、比較のために、TGase 処理を省略した 以外は全く同様にして更に1種類(1個)のカニ 缶を得た。

実施例4 (賃缶)

跨の切身の生及び沸騰水中で30秒ゆがいたものを、それぞれ実施例1におけると同じTGase 水溶液に20℃で30分間浸漬し、それぞれを2個の8号缶に詰めた。該2個の8号缶に水を、それぞれ、缶の体積の9割になるまで満たし製缶した。この後、高温高圧処理装置で 120度、F0 値が12になるまでレトルト処理した。

このようにして2種類(2個)の賃缶を得た。

特開平3-210144(4)

コントロールは比較のためにTGase 処理を

省略して得た缶詰である。

官能評価の結果を表1に示す。

TGase 水溶液のBTG-1の濃度を2倍にした (2000 U / dℓ)以外は全て同じ条件で酵缶を製造 して更に2種類(2個)の鳕缶を得た。

因みに、比較のために、TGase 処理を省略した 以外は全く同様にして全4種類(4個)の賃缶を 得た。

得られた缶詰について、以下の方法及び基準に より官能を評価を行なった。すなわち、各缶詰内 容物を即にのせ、パネル数9名(男6名、女3名) により、 5 点法にて、歯ごたえ、身の縛り、硬さ、 崩れ難さを評価した。

評価基準:

- 2…強い又は好ましい、
- 1…やや強い又はやや好ましい、
- 0…コントロールと同じ、
- 1…やや弱い又はやや好ましくない、
- 2…弱い又は好ましくない。

なお、表1のサンプルについての官能評価員の コメントを表2に示す。

×	サンプル目		書ごたえ	身の着り	硬さ	終れ難さ
	1	姓 (生、1000以/dg、水)	0.62	0.72	1.23	1.05
_	2	能 (生、1000u/d£、食塩水)	0.96	1. \$2	1.26	1.12
1	3	整 (数、1000u/战,水)	0.54	0,80	1.23	1,11
	4	類 (際、1000u/dt, 食塩水)	1.02	1.32	t 36	1.25
_	5	ホ タ テ (生、1000u/de、食塩水)	1.30	1.30	1.44	0.96
2	6	ホ タ テ (敵、1000u/de、食塩水)	0.87	1.01	0.59	1.30
3	7	カ = (数、1000u/dg, 水)	1,87	1.16	1 99	1.63
	В	(生、1000u/d£、水)	0.59	0,44	1 16	0.90
4	9	第 (周、1000u/d4。水)	0.80	1.47	1 13	1.10
	10	順 (生、2000u/dg、水)	0.87	0.73	1 30	1, 10
	11	(無、2000u/dž、水)	9.63	9.80	9 60	9.90

裏中、「生」は生のまま処理したことを、「熱」は確認水でゆがき処理を加えたことを、 それぞれ、意味する。

	5 X
サンプル	コメント
1	備ごたえ良好、生臭さが無い
2	生臭さが無い、身が終っている
3	生臭さが無い
4	身が締っている、生臭さが無い
5	色が良い、香りが甘い、身が持っている
6	機能がプリプリしている
7	生臭さが無い、他ごたえ良好
8	生臭さが無い、艱難感がある、しっとりしている
9	生臭さが無い
10	生臭さが無い、身が終っている
11	干君を戻した感じ

(発明の効果)

従来の製缶工程で型崩れを起し易い缶詰内容物 の保形性を本発明を用いることにより増強できる。 このことにより、内容物の切り方、結め方及び液

体部分の組成などにあまり左右されずに缶詰が製造できる。また、今まで品質的には充分でも切り方の悪いもの、切り肩等の利用価値の無い又は低い部分までも本発明により、缶詰製品として価値を持たせることが可能となった。